

) 2717272/22-03
) Е 21 В 23/00; Е 21 В
 L18 (72) Б. А. Кирш
 ') Всесоюзный науч-
 ий институт по тех-

вышения надежности захвата керна,
 кернообразующая кромка выполнена в
 форме ломанной линии с горизонталь-
 ным и наклонным участком, при этом
 угол между ними Δ определяется по
 формуле

$$\Delta = \arctg \frac{1,7}{\sqrt{1,34 - 1}} = 90^\circ$$

а сама кромка расположена относительно
 оси рычажка на расстоянии L , опре-
 деляемом по формуле

$$L = 1,34^{\circ}l,$$

где l — порядковый номер ряда распо-
 ложения рычажка в направле-
 ниях сверху вниз;

l — радиальное расстояние между
 кернообразующей кромкой поро-
 довращающего наконечника и
 осью рычажка.

о п. 1, отличаю-
 щийся тем, что, с
 возможностью исполь-
 зования эксплуатационных
 методов повышения
 надежности, оно
 имеет дополнительную
 функцию крепления
 муфты расположены
 в корпусе уст-

2960822/22-03
 Е 21 В 23/00
 Б. Л. Нечаев, В. А.
 Гецкий (71) Калинин-
 союзный научно-ис-
 следовательский институт по креплению
 геофизических ис-
 разведочных сква-

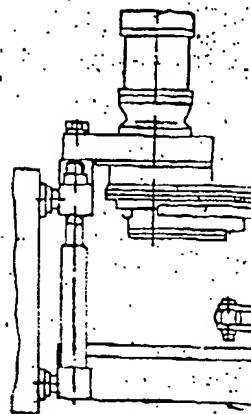
жин. ОПРЕДЕЛЕНИЯ
 ИХВАТА БУРИЛЬ-
 АЖИНЕ
 колонны бурильных
 трубы для измерения маг-
 нитного поля по всей
 длине, отличаю-
 ющимся тем, что, с
 целью повышения
 надежности измерения
 всего прихватки
 измеряют маг-
 нитное поле колонны в
 трехном направлении
 различий маг-
 нитных полей и по-
 сле этого минимальной
 судят о наличиях и
 отсутствии прихватки ко-

(11) 909114 (21) 2773784/22-03
 (22) 03.05.79 3(51) Е 21 В 29/00
 (53) 622.248.13 (72) С. Ф. Петров,
 М. Л. Кисельман, В. И. Мишин и С. В.
 Виноградов (71) Всесоюзный научно-ис-
 следовательский институт по креплению
 скважин и буровым растворам

(54) (57) СПОСОБ РЕМОНТА ОБСАД-
 НЫХ КОЛОНН,
 включающий спуск в скважину пласти-
 кра длиной, большей интервала повреж-
 дения обсадной колонны, его расшире-
 ние и прижатие к обсадной колонне путем
 создания радиальных нагрузок, от-
 личающихся тем, что, с целью
 уменьшения напряжений, возникающих
 в теле обсадной колонны в интервале
 повреждения, на пластыре выше и ниже
 интервала повреждения обсадной колон-
 ны создают радиальные нагрузки боль-
 шие, чем радиальные нагрузки на плас-
 тыре, соответствующие интервалу до-
 вреждения обсадной колонны.

2967688/22-03
 Е 21 В 25/14
 2) Ю. Е. Варсобин
 ордена Трудового
 и ордена Октябрь-
 стигут нефтехимич-
 ско-химического

(11) 909115 (21) 2924656/22-03
 (22) 03.07.80 3(51) Е 21 В 31/00
 (53) 622.248.4 (72) Н. Г. Курбанов,
 А. Н. Гасанов, С. Л. Айдынов и И. Н.
 Рзаев
 (54) (57) 1. ЛОВИТЕЛЬ КАБЕЛЯ,
 содержащий корпус и захват, отличаю-
 ющимся тем, что, с целью повы-
 шения надежности извлечения кабеля
 целиком путем его принудительного вво-



(11) 909116 (21) 294
 (22) 16.06.80 3(51) Е 21
 (53) 822.245.7 (72) А.
 Г. М. Ливада и А. А. Бе-
 но-производственное
 термическим методом
 (54) (57) УСТЬЕВОЙ
 ДЛЯ ГЛУБИННО-НАС-
 ЖИН,
 состоящий из корпуса-
 лем, наклонной резьбовой
 кой и патрубка для раз-
 ра, отличающейся
 целью обеспечения вс-
 пользования лубрикатором
 с винтовой пробкой
 фланца, корпус снабжен
 закраинами и струбци-
 ления к фланцу, а под
 кости торца гайки на-
 установлена труба с кон-
 новленным в ней полым
 водом его вращения и в
 зи торцовыми ключом, в
 установленной с возмож-
 перемещения стержень, в
 ней части, наклонные др-
 рых установлены захва-
 закрепленные в проре
 ключа.

(11) 909117 (21) 2892
 (22) 04.03.80 3(51) Е 21

(11) 909114 (21) 2773784/22-03

(22) May 31, 1979 3(51) E 21 B 29/00

(53) 622.248.13 (72) S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, V. I. Mishin, and S. V. Vinogradov (71)

All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds

(54) (57) METHOD FOR REPAIR OF CASINGS,

including lowering into the well of a patch of length greater than the damaged section of casing, expanding it and squeezing it against the casing by creating radial loads, *distinguished by the fact that*, with the aim of reducing the stresses arising in the body of the casing in the damaged section, radial loads are created on the patch above and below the damaged section of the casing that are larger than the radial loads on the patch corresponding to the damaged section of the casing.



TRANSUPERFECT | TRANSLATIONS

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA	<i>Patent 1786241 A1</i>
BOSTON	<i>Patent 989038</i>
BRUSSELS	<i>Abstract 976019</i>
CHICAGO	<i>Patent 959878</i>
DALLAS	<i>Abstract 909114</i>
DETROIT	<i>Patent 907220</i>
FRANKFURT	<i>Patent 894169</i>
HOUSTON	<i>Patent 1041671 A</i>
LONDON	<i>Patent 1804543 A3</i>
LOS ANGELES	<i>Patent 1686123 A1</i>
MIAMI	<i>Patent 1677225 A1</i>
MINNEAPOLIS	<i>Patent 1698413 A1</i>
NEW YORK	<i>Patent 1432190 A1</i>
PARIS	<i>Patent 1430498 A1</i>
PHILADELPHIA	<i>Patent 1250637 A1</i>
SAN DIEGO	<i>Patent 1051222 A</i>
SAN FRANCISCO	<i>Patent 1086118 A</i>
SEATTLE	<i>Patent 1749267 A1</i>
WASHINGTON, DC	<i>Patent 1730429 A1</i>
	<i>Patent 1686125 A1</i>
	<i>Patent 1677248 A1</i>
	<i>Patent 1663180 A1</i>
	<i>Patent 1663179 A2</i>
	<i>Patent 1601330 A1</i>
	<i>Patent SU 1295799 A1</i>
	<i>Patent 1002514</i>

PAGE 2

AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

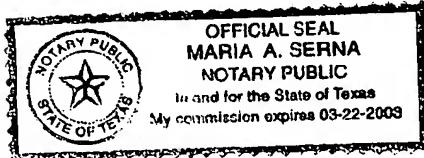
Kim Stewart

Kim Stewart
TransPerfect Translations, Inc.
3600 One Houston Center
1221 McKinney
Houston, TX 77010

Sworn to before me this
9th day of October 2001.

Maria A. Serina

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX